

STAEDTLER-Stiftung

geförderte Projekte 2010

FAU/GSOH	Antragsteller	Forschungsprojekt
FAU, Med. Fakultät Zahnklinik 3 Kieferorthopädie	Prof. Dr. Ursula Hirschfelder	Dreidimensionale CT-basierte Beurteilung von Asymmetrien
FAU, Nat. Fakultät GeoZentrum	Prof. Dr. Helga de Wall	Mikrostrukturuntersuchungen an fossilen Erdbebenstrukturen mittels Elektronenmikroskopie
GSOH, Fakultät MB u. Versorgungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Tretow	Ermittlung des Energieeinsparpotenzials von Rangierlokomotiven mit Hybridantrieb
FAU, Med. Fakultät Neurologische Klinik	Prof. Dr. H. Stefan	Lokalisation kortikaler Repräsentationen epileptischer Netzwerke bei Patienten mit idiopathisch generalisierter Epilepsie mittels Magnetencephalographie
FAU, Med. Fakultät, Inst. f. Physiologie u. Pathophysiologie	Prof. Dr. med. Peter W. Reeh	Aufklärung des Molekularen Mechanismus der Neuropathischen Kaltallodynie in Sensorischen Neuronen mit Hilfe Ciguatoxins (CTX)
GSOH, Fakultät MB u. Versorgungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Michael Koch, Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Hornfeck	Entwicklung einer vernetzten Notepad-Methode zur Ideen- und Innovationsfindung

FAU, Phil. Fakultät, LS f. Kunstpädagogik	Prof. Dr. Susanne Liebmann-Wurmer	Projekt "Die Zukunft von Schreiben und kreativem Gestalten in der modernen Gesellschaft: Personalkosten Mai-Dez.2010
FAU, Phil. Fakultät, LS f. Kunstpädagogik	Prof. Dr. Susanne Liebmann-Wurmer	Projekt "Die Zukunft von Schreiben und kreativem Gestalten in der modernen Gesellschaft: 2. Workshop
FAU, Med. Fakultät, Inst. f. med. Physik	Prof. Dr. Willi A. Kalender	Einfluss eines langfristigen körperlichen Trainings auf Risikofaktoren postmenopausaler Frauen - 12-Jahres Follow-up der Erlanger Fitness und Osteoporose Studie (EFOPS)
FAU, Universitätsklinikum Psychiatrische u. Psychotherapeutische Klinik	Prof. Dr. med. Joachim Demling	Einschätzung der Bedeutung des Themas "Glaube und Religion" für die Psychotherapie - eine repräsentative Umfrage unter fränkischen Psychotherapeuten
FAU, Techn. Fakultät, LS f. Techn. Elektronik	Prof. Dr.-Ing. Robert Weigel	Schaltungssimulator für die Lehre
FAU, RW Fakultät, LS f. Marketing	Prof. Dr. Andreas Fürst	Multi-Channel-Management
FAU, Phil. Fakultät, LS f. Kunstpädagogik	Prof. Michael von Engelhardt, Prof. Susanne Liebmann-Wurmer, Prof. Matthias Warstat	Schreiben und Malen in der Biographie - Zur kreativen Gestaltung von Identität und Alterität
FAU, Phil Fakultät, LS f. Kunstpädagogik, GSOH	Prof. Gabriele Pommerin-Götze, Prof. Alexandra Kardinar, Prof. Burkhard Vetter(GSOH)	Kreatives Schreiben und ästhetisches Gestalten

FAU, Phil Fakultät, LS Kunstpädagogik	Prof. Stephan Kröner	Lesen, kreatives Schreiben und Malen als Freizeitbeschäftigung von Grundschulkindern
FAU, Phil Fakultät, LS Kunstpädagogik	Dr. Ernst Wanger	Kompetenzerwerb durch Zeichnen - Zeichnen und Erkennen
FAU, Phil Fakultät, LS Kunstpädagogik	Dr.med. Christian Maihöer, Dr. Jessica Mack-Andrick, Prof. Frieder Lang	Persönlichkeitsbildung durch künstlerisches Gestalten: Neuro-kognitive-psychoziale Wirkungen kunstpädagogischer Interventionen in Lebensübergängen von der Kindheit bis ins Alter
FAU, Uniklinik Psychiatrische u. Psychotherapeutische Klinik	Prof. Dr. med. Johannes Kornhuber	Analyse der Plasma-Konzentrationen der Amyloid- β -Petide nach Insulin-Glukose-Infusion und Triglyzerid-Heparin-Infusion
FAU, Med. Fakultät, Inst. f. Geschichte u. Ethik der Medizin	Prof. Dr. Andreas Frewer	Klinische Ethik und Patientenperspektive - Auswertungen der Akten des Patientenfürsprechers in Erlangen (1999-2009)
FAU, Phil. Fakultät, LS f. Didaktik der Geographie	Prof. Dr. Rainer Uphues	Die (De-)Konstruktion von Räumen - eine experimentell-empirische Untersuchung zur Förderung des reflektierten Umgangs mit Raumkonstruktionen in der Sekundarstufe II mittels transdisziplinärem Ansatz (Geographie, Germanistik & Kunstpädagogik)
GSOH, Fakultät Angewandte Chemie	Prof. Dr. Stefan Heuser	Design und Synthese von Sirtuin-Aktivatoren zur Bekämpfung altersbedingter Krankheiten
FAU, Inst. f. Sportwissenschaft u. Sport	Prof. Dr. Claudia Kugelmann	Klassenzimmer Natur - Ein pädagogisches Projekt unterwegs vom Meer in die Alpen

FAU, LS f. Sozialpsychologie	Prof. Dr. Andrea Abele-Brehm	Auswirkungen von Konflikten bei der Arbeit auf Wohlbefinden und Erholung: Psychologische und physiologische Reaktionen
GSOH, Kompetenzzentrum Analytik, Nano- u. Materialtechnik (KAM)	Prof. Dr. Markus Hornfeck	Entwicklung elektrisch leitfähiger, transparenter Schichten auf Basis von Nanopartikeln

geförderte Projekte 2009

FAU/GSOH	Antragsteller	Forschungsprojekt
FAU, Phil. Fakultät, Insitut für Kunstgeschichte	Prof. Dr. Hans Dickel	Die Zeichnungen des 15. Jahrhunderts in der Universitätsbibliothek Erlangen - Veröffentlichungen des wissenschaftlichen Bestandskataloges
FAU, Med. Fakultät, Institut für Geschichte u. Ethik der Medizin	Prof. Dr. Dr. Renate Wittern-Sterzel	Aussatz und Vagierende in süddeutschen Reichsstätten
FAU, Nat.Wi. Fakultät, Inst. f. Optik, Information u. Photonik	Prof. Dr. Joachim von Zanthier	"Erzeugung korrelierter Zustände in gespeicherten Atomen für Quantum Computing und Quantum Imaging" (Folgeantrag)
GSOH, Fakultät Informatik	Prof. Dr. P. Rausch	EPOS Bau (Effiziente Prozessgestaltung durch satellitengestützte Softwaresysteme in der Bauwirtschaft)

FAU, Phil. Fakultät, FB Theologie	Prof. Dr. Andreas Nehring	Deutsche Edition eines Volumens der wichtigsten Texte Friedrich Max Müllers (1823-1900) nach kritischen philologischen Richtlinien
FAU, Phil. Fakultät, Inst. f. Sportwissenschaft u. Sport	Prof. Dr. Claudia Kugelmann	Klassenzimmer unter Segeln - KUS (Folgeantrag)
FAU, Universitätsklinikum Zahnklinik 3 - Kieferorthopädie	Prof. Dr. Ursula Hirschfelder	Der MicroScribe® in der Kieferorthopädie - eine strahlenfreie Alternative zum CT? Messpunktgenauigkeit und Reproduzierbarkeit von per MicroScribe® erhobenen Daten im Vergleich zur Computertomographie
FAU, Med. Fakultät, Klinik f. Kinder u. Jugendliche	Prof. Dr. Wolfgang Holter	Entwicklung einer Immuntherapie beim Ewing-Sarkom
GSOH, Fakultät Architektur	Prof. Dr.-Ing. Roland Krippner	
FAU, Med. Fakultät, Institut f. Med. Physik	Prof. Dr. Marc Kachelrieß	Doppelte Zeitauflösung in der Cardio-CT
FAU, Phil. Fakultät, LS f. empirische Unterrichtsforschung	Prof. Dr. Stephan Kröner	Projekt SPOOKI - Sportliche Orientierung von Kindern im Grundschulalter
FAU, Phil. Fakultät, LS f. Bayer. u. Fränkische Landesgeschichte	Prof. Dr. Wüst	Die "gute Policey "in den Makgraftüchern (Ansbach, Kulmbach-Bayreuth) der fränkischen Hohenzollern. Ein Editionsprojekt zu frühmoderner Gesetzgebung und Normenkontrolle

FAU, Rechts- u. Wirtschaftswissenschaftl. Fakultät LS f. BWL, insbesondere Wirtschaftsinformatik II	Prof. Dr. Bodendorf	Mobile Loyalty Services
GSOH, Fakultät Maschinenbau, Versorgungstechnik	Prof. Dr. Heß, Prof. Dr. Lütkebohle	Konzeption und Realsierung einer Anwendungsumgebung für Produktdatenmodellierung in kleinen und mittleren Unternehmen und Umsetzung im Produktionspraktikum des Studiengangs Maschinenbau
FAU, Phil. Fakultät LS f. Kunstpädagogik	Prof. Dr. Liebmann- Wurmer	Projekt "Schreiben und kreatives Gestalten in der modernen Gesellschaft" - Phase 1 - Workshop

geförderte Projekte 2008

FAU/GSOH	Antragsteller	Forschungsprojekt
FAU, LS f. BWL insbes. Rechnungswesen u. Controlling	Prof. Dr. Thomas M. Fischer	Vorbereitung und Durchführung der 71. Wissenschaftlichen Jahrestagung des Verbandes der Hochschullehrer der Betriebswirtschaftslehre e.V. (VHB) 2009 am Fachbereich für Wirtschaftswissenschaften der FAU Erlangen-Nürnberg
FAU, Zahnklinik	Prof. Dr. Petschelt, Dr. Christine Berthold	Restauration stark zerstörter endodontisch behandelter Zähne mit Glasfaserstiften - Untersuchungen zur Haftkraft adhäsiver Befestigungssysteme
FAU, Inst. f. Politische Wissenschaft	Prof. Dr. Roland Sturm	"National Model United Nations" (NMUN) 2008

FAU, LS f. Allgem. Soziologie u. internat. vergleichende Sozialforschung	Prof. Dr. Bernhard Prosch	Die Vermittlung und Förderung von Schlüsselkompetenzen in der Hochschullehre - Praktische Durchführung und empirische Erfassung von Effekten
FAU, LS Neues Testament II	Prof. Dr. Oda Wischmeyer	Lexikon der Bibelhermeneutik (ein Lexikon zur Auslegung der Bibel)
FAU, Institut f. Optik, Information und Photonik	Prof. Dr. Joachim von Zanthier	Erzeugung korrelierter Zustände in gespeicherten Atomen für Quantum Computing und Quantum Imaging
GSOH, FB Maschinenbau u. Versorgungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Hornfeck	Experimentelle Untersuchung von Spannungen und Festigkeitseigenschaften an bauteilnahen CFK-Proben und Abgleich mit numerischen Berechnungsverfahren
FAU, Inst. f. Geschichte u. Ethik der Medizin	Prof. Dr. Renate Wittern-Sterzel	Entstehung und Bedeutung der wissenschaftlichen Sammlungen der Universität Erlangen (1743-1843) - Folgeantrag -
GSOH, Inst. f. Fahrzeugtechnik	Prof. Dr. M. Weclas	Experimentelle Untersuchungen des polygonalen Splaschings beim Dieseljetwandaufprall und Bestimmung der Düsenqualität von Dieselinjektoren
FAU, Inst. f. Sport-wissenschaft und Sport	Prof. Dr. Klaudia Kugelmann	"Klassenzimmer unter Segeln - KuS"
GSOH	Prof. Dr. Ziemann	"Rosetta" Faseroptischer Sternkoppler für Busanwendungen
FAU, LS f. Mineralogie, Geozentrum Nordbayern	Prof. Dr. Göbbels	Untersuchung der Bildungsmechanismen zur Entwicklung von neuartigen Glaskeramiken

FAU, Uniklinik	Prof. Schneider, PD Dr. med. Keller	Nutzbarkeit von Stammzellen aus dem Nabelschnurblut für die Behandlung des hypoxisch-ischämischen Hirnschadens von Frühgeborenen
FAU, LS f. Med. Mikrobiologie und Infektionsimmunologie	Prof. Bogdan	Der Einfluss eines erniedrigten Sauerstoffgehaltes (Hypoxie) auf die Kontrolle von intrazellulären Infektionserregern in Makrophagen und dendritischen Zellen
FAU, Uniklinik, Augenklinik	Prof. Dr. med. Jünemann	Entwicklung und Einsatz eines portablen multifokalen Elektroretinographie-Gerätes zur Durchführung von Messungen unter Feldbedingungen in Brasilien im Rahmen einer medizinischen Doktorarbeit zur Chloroquin-Retinopathie
FAU, Inst. f. Grundschulforschung	Prof. Sabine Martschinke, Dr. Bärbel Kopp	Chancen im regulären Leseunterricht für alle Kinder eröffnen - Wie gehen Lehrkräfte mit individuellen Lernständen und -entwicklungen im Leseunterricht der Grundschule um? (CHARLIE)
GSOH, Fakultät MB/VS	Prof. Dr. Deichsel	Steigerung der Energieeffizienz des Kältemaschinenkreisprozesses

geförderte Projekte 2007

FAU/GSOH	Antragsteller	Forschungsprojekt
FAU, Institut f. Geschichte u. Ethik der Medizin	Prof. Dr. Renate Wittern-Sterzel	Entstehung und Bedeutung der wissenschaftlichen Sammlungen der Universität Erlangen (1743-1843)
FAU, Univ.-HNO-Klinik	Prof. Dr. H. Iro, PD Dr. B. Schick	Untersuchung von Ollagen VI im juvenilen Angiofibrom

Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule, FB Angewandte Chemie	Prof. Dr.-Ing. Aust	Anwendung der Aquasonolyse für die Entfernung gelöster Stickstoffverbindungen aus Abwasser
Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule, FB Informatik	Prof. Dr. Trommler	BASIS - Bedienung von Anwendungen Seniorengerechter Informationstechnologie mittels Sprache
FAU, Institut für Germanistik	Prof. Dr. Mechthild Habermann	Textsortentypologien und Textallianzen des 13. u. 14. Jahrhunderts (Int. Fachtagung 13. - 17. Juni 2007)
FAU, Institut für Germanistik	Prof. Dr. Christine Lubkoll-Klotz	Publikation des Tagungsbandes "Weiterschreiben. Zur DDR-Literatur nach dem Ende der DDR"
FAU, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin	Prof. Dr. Frewer	"Medizin und Menschenrechte" 1. Kommentierte Übersetzung des "Istanbul-Protokolls" zur medizinischen Begutachtung von Folteropfern. 2. Tagung zum Thema "60 Jahre Nürnberger Kodex" (2007)
FAU, Uniklinik, Mikrobiologisches Institut	Prof. Dr. Hensel	Die Funktion des Adhäsionsmoleküls SiiE bei der Bindung von Salmonellen an Zellen der Schleimhaut
FAU, Institut für Werkstoffwissenschaften	Prof. Dr. Winnacker Prof. Dr. Wellmann	Elektronische Materialien für effiziente elektrische Leistungsregelung / p-typ Dotierung des Leistungselektronik-Halbleitermaterials Siliziumkarbid mit Tri-Methyl-Aluminium
Georg-Simon-Ohm-Hochschule, FB Betriebswirtschaft	Prof. Dr. Fissan	Betriebswirtschaftliche Maßnahmen gegen internationale Produktpiraterie
FAU, Institut für Werkstoffwissenschaften	Prof. Dr. Schmuki	TiO ₂ Nanoröhren als dichteoptimierte Pigmente in Dispersionsschreibmedien
FAU, Institut für Germanistik	Prof. Dr. Schierholz	Curriculumkonferenz zum geplanten Masterstudiengang "Europäischer Master für Lexikographie - European Master of Lexicography" in Erlangen

Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule, FB Betriebswirtschaft	Prof. Dr. Fees	Stärkung und Ausbau der internationalen Wettbewerbsfähigkeit durch systematisches Innovationsmanagement: Eine vergleichende Untersuchung deutscher und chinesischer mittelständischer Unternehmen
FAU, Inst. f. Psychologie II	Prof. Dr. Dickhäuser, Dipl.-Psych. Bertrams	Steigerung der Selbstkontroll-Kapazität und effizientere Glukoseverarbeitung bei der Selbstkontrolle durch kognitives Denktraining
FAU, Institut für Romanistik	Prof. Dr. Andrea Pagni	Internationales Symposium "Das spanisch-republikanische Exil in Lateinamerika: Kulturgeschichte, literarische Institutionen, "Medien"
FAU, LS f. Molekulare Pflanzenphysiologie	Prof. Dr. Nezadal	Dynamik des ökologischen Zustands von Fließgewässern dargelegt am Beispiel der Bäche und Gräben (Gewässer 3. Ordnung) der Stadt Nürnberg
FAU, Institut für Ur- u. Frühgeschichte	Prof. Dr. Reisch	Ausstellung Menschen der Eiszeit - Jäger-Sammler-Künstler Ur- und Frühgeschichtliche Sammlung der Universität Erlangen-Nürnberg
Georg-Simon-Ohm Hochschule, Fakultät Verfahrenstechnik	Prof. Franz	Klimaschutz durch intelligentes wärmetechnisches Design

geförderte Projekte 2006

FAU/GSOH	Antragsteller	Forschungsprojekt
FAU, Lateinische Philologie des Mittelalters und der Neuzeit	Prof. Dr. Michele C. Ferrari	Petrarca im Kloster Heilsbronn. Bücher schreiben und Bücher sammeln im mittelalterlichen Franken
FAU, med. Fakultät	Prof. Dr. med. Dötsch	Überexpression der 11beta-Hydroxysteroiddehydrogenase zur Vermeidung eines metabolischen Syndroms nach intrauteriner Wachstumsrestriktion
FAU, Erziehungswissenschaftl. Fakultät	Prof. Dr. Oliver Dickhäuser	Effekte des Tragens einheitlicher Kleidung an Schulen: Eine Längsschnittstudie

FAU, EFW, Inst. f. Grundschulen-forschung	Prof. Dr. Helbig	Entwicklung und Evaluierung des Trainingsprogramms "Wir werden Leseprofis" zur Förderung von Lesekompetenz in der Grundschule
Georg-Simon-Ohm Fachhochschule	Prof. Dr. Krcmar	Applikation, Fixierung und Nachweis des photokatalytischen Selbstreinigungseffekts von Titandioxid auf keramischen Oberflächen
FAU, Jur. Fakultät	Prof. Dr. Hruschka	Unterricht durch einen amerikanischen Professor an der Juristischen Fakultät im Sommer 2007
FAU, WiSo	Prof. Dr. Moser	Flexibilisierte Beschäftigungsverhältnisse und die Beziehung von Mitarbeitern und Unternehmen
FAU, Nat. Fakultät III Institut f. Geologie u. Mineralogie	Prof. Esther Schmädicke	Wasser im Erdmantel unter Mitteleuropa
Georg-Simon-Ohm Fachhochschule, Verfahrenstechnik	FB Prof. Dr.-Ing. Botsch	3D-Simulation des Sauerstofftransports in der Siliziumschmelze bei der Einkristallzüchtung nach dem Czochralski-Verfahren
FAU, LS f. Geschichte der Medizin	PD Dr. med. Marion Maria Ruisinger	Sonderausstellung und Begleitpublikation zum Thema: "Die Sammlungen der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg" (Stadtmuseum Erlangen, 20.5. - 29.7.2007)
FAU, LS f. Genetik	Prof. Dr. Fey	Optimierung eines Immuntoxins zur Therapie CD19-positiver Leukämien und Lymphome
FAU, LS Neues Testament II	Professorin Dr. Wischmeyer	Lexikon der Bibelhermeneutik (ein Lexikon zur Auslegung der Bibel)
FAU, Universitätsfrauenklinik	Prof. Dr. Beckmann	Polymorphismen des RANK/RANKL/OPG-Systems und ihre Assoziation mit der Entstehung und Progression von Brustkrebs

FAU, Institut für Paläontologie		Prof. Dr. Freiwald	Radiometrische Datierung von Tiefseekorallen aus dem polaren und tropischen Nordatlantik, sowie dem Mittelmeer
Georg-Simon-Ohm Fachhochschule, angewandte Chemie	FB	Prof. Dr. Ebbert	Miniaturisiertes Testsystem zur Identifizierung gesundheitsfördernder Antioxidantien

geförderte Projekte 2005

FAU/GSOH	Antragsteller	Forschungsprojekt
FAU, LS BWL	Prof. Dr. M. Amberg	Webbasierte Studieneignungsberatung unter Berücksichtigung hochschulspezifischer Anforderungen
FAU, WiSo	Prof. Dr. B.U. Wigger	Erfolge der Verwaltungsmodernisierung im Hochschulwesen - Eine ökonomische Analyse
FAU, LS f. Mineralogie	Prof. Dr. M. Göbbels	Einsatz des Zonenschmelz-Verfahrens zur Untersuchung von Schlackeninfiltration in Feuerfest-Steine
Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule FB Angewandte Chemie	Prof. Dr. Jacob	Neuartiges umweltfreundliches Beschichtungsverfahren von Holzoberflächen mit niedrig schmelzenden Thermoplasten (Fortführung der Projektnummer: 96062066)
FAU, Institut für Staats- und Verwaltungsrecht	Prof. Dr. Geis	Das Ombudsverfahren an Universitäten - Verfahrensrechte und -gestaltung zwischen Hochschulautonomie und staatlichem Rechtsschutz
FAU, Institut für Zoologie I	Prof. Dr. Wasserthal	Lebenslinie Donau - Aspekte der Artenvielfalt ihrer Auwaldkronen (Untersuchung xylobionter und phytophager Käfer in den Eichenkronen der Donauauwälder)

FAU, LS f. Umweltver- fahrenstechnik & Recycling	Prof. Dr.-Ing. habil. Th. Neeße	Sedimentuntersuchungen in Babitonga-Bay/Brasilien
FAU, Institut für Sprachwissenschaften	Prof. Dr. Oettinger	Druckkostenzuschuß für Publikation von Forschungsergebnissen
FAU, LS f. Geschichte	Prof. Dr. Klaus Herbers	Das Beziehungsgeflecht eines fränkischen Zisterzienserklosters: Heilsbronn von der Gründung 1132 bis 1321
FAU, Institut für Germanistik	Prof. Dr. Kugler	Die Ebstorfer Weltkarte. Kommentierte Neuausgabe ...
FAU, Inst. F. Geologie u. Mineralogie	Prof. Dr. Tobschall	Nachweis und Quantifizierung des mikrobiellen BTEX-Abbaus in kontaminierten Grundwässern durch Bestimmung der Kohlenstoffisotopie mittels GC/C-IRMS
Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule, Inst. f. Energie u. Gebäude	Prof. Dr.-Ing. Stephan	Modellbildung und Entwicklung eines Berechnungsverfahrens für innovative Bauprodukte
FAU, Institut f. Psychogerontologie	Prof. Dr. Oswald	Determinanten der Arbeitszufriedenheit bei Mitarbeitern von Einrichtungen der stationären Altenhilfe
FAU, LS für Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Roppenecker	Lineare zeitvariante Folgeregelung nichtlinearer Systeme
Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule, FB Maschinenbau u. Versorgungstechnik	Prof. Dr.-Ing. von Großmann	Optimierung des Verformungsverhaltens von hochfesten Aluminiumlegierungen

geförderte Projekte 2004

FAU/GSOH	Antragsteller	Forschungsprojekt
FAU, Institut f. Geschichte u. Ethik der Medizin	Prof. Dr. Renate Wittern-Sterzel	Entstehung und Bedeutung der wissenschaftlichen Sammlungen der Universität Erlangen (1743-1843)
FAU, LS f. Bayer. U. Fränkische Landesgeschichte	Prof. Dr. Wolfgang Wüst	Bayern (Franken, Altbayern, Schwaben) und das heilige römische Reich Deutscher Nation 1500-1806. Eine regionale Reichsgeschichte
FAU, LS f. Strafrecht u. Rechtsphilosophie	Prof. Dr. Joachim Hruschka	Antrag auf Förderung einer amerikanischen Gastprofessur; Unterricht an der Juristischen Fakultät im Sommersemester 2005
FAU, Inst. f. Paläontologie	Prof. Dr. André Freiwald	Internationales Symposium "Early Palaeozoic Palaeogeography Palaeoclimate" Erlangen, 1. - 3. September 2004 (je 120 Triplus Druckbleistifte + Ball Writer für Tagungsmappen zur Verfügung gestellt)
Georg-Simon-Ohm FH, FB efi	Prof. Dr. Jillek, Prof. Dr. Lenhart	Herstellung leitender Strukturen für die Mikroelektronik durch Inkjet-Druck und selektive Laserbearbeitung nanoskaliger Metallpartikel
FAU, LS Auslandswissenschaft	Prof. Dr. Bernecker	Neuformation der Interamerikanistik an der FAU; Druckkostenzuschuß Tagungsband Panama und für 2 externe Referenten des Kolloquiums im SS 2004
Georg-Simon-Ohm FH, FB angew. Chemie	Prof. Dr. Jacob	Neuartiges umweltfreundliches Beschichtungsverfahren von Holzoberflächen mit niedrig schmelzenden Thermoplasten
FAU, WiSo	Prof. Dr. Voigt	FAUnders Camp - Internationales Entrepreneurship-Seminar

Georg-Simon-Ohm FH, FB Informatik	Prof. Dr. Alfred Holl	Datenanalyseverfahren der Informatik (Data Mining) zur Untersuchung flexionsmorphologischer Systeme in natürlichen Sprachen: Systematisierung der Datenvorbereitung anhand der Morphologie des griechischen Verbs, des schwedischen Substantivs und des türkischen Verbs
FAU, Inst. f. Staats- u. Verwaltungsrecht	Prof. Dr. Bernhard Wegener	Europäisches Verfassungsrecht
FAU, Inst. f. Geschichte u. Ethik	Prof. Dr. Renate Wittern-Sterzel	Editionsprojekt: Albert Neissers (1855-1916) "Stereoscopischer Medicinischer Atlas" - Eine außergewöhnliche fotografische Sammlung aus dem Gebiet der Augenheilkunde
FAU, Theologische Fakultät	Prof. Dr. Martin Nicol	Biblische Spuren in der deutschsprachigen Lyrik nach 1945
FAU, LS f. Internationales Management	Prof. Dr. Dirk Holtbrügge	Training für interkulturelle Teams
FAU, LS f. Wirtschaftsinformatik II	Prof. Dr. Dr. habil. Enno Weiß, Prod. Dr. Bodendorf	Technologie- und Wissensbilanz in der Praxis"...
FAU, Institut f. Zoologie II	Prof. Dr. Otto von Helversen	Die Bedeutung Kleinasiens als Ursprung und Reservoir europäischer Biodiversität
FAU, Phil Fakultät, Inst. f. Wirtschaftswissen	Prof. Dr. Dr. h.c. Sefik Alp Bahadir	Die Türkei - ein Land in Europa? Öffentlichkeitswirksame Veranstaltungsreihe (Ringvorleseung)
FAU, WiSo, LS f. BWL insbes. Steuerlehre	Prof. Dr. Wolfram Scheffler	Konzernbesteuerung - Internationalisierung der Organschaft

geförderte Projekte 2003

FAU/GSOH	Antragsteller	Forschungsprojekt
FAU, Institut f. Geschichte u. Ethik der Medizin	Prof. Dr. Renate Wittern-Sterzel	Entstehung und Bedeutung der wissenschaftlichen Sammlungen der Universität Erlangen (1743-1843)
Georg-Simon-Ohm Fachhochschule Fachbereich Informatik	Prof. Dr. Alfred Holl	Der Einsatz von Datenanalyseverfahren der Informatik (Data Mining) zum Zweck einer didaktischen Aufbereitung der russischen Verbalmorphologie
Georg-Simon-Ohm Fachhochschule Inst. f. Fahrzeugtechnik	Prof. Dr.Ing. Hans-Jürgen Tretow	Modellbildung komplexer Antriebsstränge von Fahrzeugen - Untersuchung schaltender, übersetzender Komponenten
FAU Institut für Geschichte und Ethik der Medizin	Dr. Pauprich, Dr. Steger	Ethik nach Prinzip? Prinziporientierte Ansätze in der biomedizinischen Ethik
FAU, WiSo, LS Soziologie	Prof. Dr. Bacher	Was leisten Clusteranalyseprogramme? Ein systematischer Vergleich von Programmen zur Clusteranalyse - Projekt wurde abgebrochen -
FAU, LS für Neuropathologie	Dr. med. Kathrin Herrmann, Prof. Dr. Blümcke	Mutationsanalyse des LGI1-Gens in glio-neuronalen Tumoren von Patienten mit chronischen Epilepsien
FAU, Medizinische Klinik II mit Poliklinik	Prof. Dr. Daniel, PD Dr. med. Achenbach	Darstellung der Koronararterien mittels kontrastverstärkter Mehrzeilen-Spiral-CT: Vergleich der diagnostischen Wertigkeit zwei- und dreidimensionaler Bildrekonstruktionsverfahren
FAU Institut für Historische Theologie	Prof. Dr. Brennecke, PD Dr. Krämer	Das Lied im süddeutschen Barock
FAU LS für Volkswirtschafts-lehre	Prof. Dr. Wambach	Oligopolistische Strukturen im Versicherungsmarkt - Theorie und Anwendung

FAU, Klinik u. Poliklinik für Strahlentherapie	Dr.rer.nat. Franz Rödel, PD. Dr.rer.nat. Dr.med.habil. Martin Hermann	Die Bedeutung der strahleninduzierten Inhibition von Membran-Transport-Proteinen (ABC-Transporten) für die Wirksamkeit der Radiochemotherapie
FAU, LS f. Molekulare Pflanzen-physiologie	Prof. Dr. Werner Nezadal	Einfluß der Sukzession auf die Biodiversität der Sandboden-Vegetation, Teilprojekt: Aktuelle und potenzielle Biodiversität der Waldgesellschaften des Nürnberger Reichswaldes
FAU, LS f. Didaktik der Geschichte, EWF	Frau Prof. Dr- Elisabeth Erdmann	Internationale Tagung: "Möglichkeiten des stufenbezogenen Geschichtsunterrichts im internationalen Vergleich - Erfahrungen und Visionen" vom 15.9.2003 - 18.9.2003 in Tutzing in Kooperation mit der Akademie für politische Bildung Tutzing
FAU, Inst. Indogermanische Sprachwissenschaft	Prof. Dr. Norbert Oettinger	Ergänzungsantrag zu Forschungsprojekt "Die indischen und iranischen Lehnwörter im Griechischen"

geförderte Projekte 2002

FAU/GSOH	Antragsteller	Forschungsprojekt
FAU, Institut f. Geschichte u. Ethik der Medizin	Prof. Dr. Renate Wittern-Sterzel	Entstehung und Bedeutung der wissenschaftlichen Sammlungen der Universität Erlangen (1743-1843)
Universitätsklinik für Kinder und Jugendliche	Prof. Dr.med. Repp, Prof. Dr.med. Schneider	Bestimmung des Risikos unbeabsichtigter Keimbahnveränderungen bei prä- und postnatalem Gentransfer mit Adenovirus-assoziierten Viren
Med. Klinik II mit Poliklinik	Prof. Dr. med. Daniel	Einsatz der Elektronenstrahltomographie zur Detektion intraatrialer Thromben bei Patienten mit Vorhofflimmern

Georg-Simon-Ohm Fachhochschule Fachbereich Allgemeinwissenschaften	Prof. Dr. rer.nat. Thomas Lauterbach	Campus Radio - Test für digitales Lokalradio auf Mittel-/Kurzwellen in einer Großstadt
Georg-Simon-Ohm Fachhochschule Anwenderzentrum	Prof. Dr. Poisel	NG-POF - Simulationsmodell für Neue Generationen der Optischen Polymerfaser
FAU LS für Strömungsmechanik	Prof. Dr. Durst, Prof. Dr. Lerch	Entstehung und Ausbreitung von Schall: Einsatz moderner experimenteller und numerischer Methoden
FAU, Institut für Werkstoffwissenschaften	Prof. Dr. Winnacker Prof. Dr. Wellmann	Elektronische Materialien für effiziente elektrische Leistungsregelung / p-typ Dotierung des Leistungselektronik-Halbleitersmaterials Siliziumkarbid mit Tri-Methyl-Aluminium
Georg-Simon-Ohm-Hochschule, FB Betriebswirtschaft	Prof. Dr. Fusan	Betriebswirtschaftliche Maßnahmen gegen internationale Produktpiraterie
FAU, Institut für Werkstoffwissenschaften	Prof. Dr. Schmuki	TiO ₂ Nanoröhren als dichteoptimierte Pigmente in Dispersionsschreibmedien
FAU, Institut für Germanistik	Prof. Dr. Schierholz	Curriculumkonferenz zum geplanten Masterstudiengang "Europäischer Master für Lexikographie - European Master of Lexicography" in Erlangen
Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule, FB Betriebswirtschaft	Prof. Dr. Fees	Stärkung und Ausbau der internationalen Wettbewerbsfähigkeit durch systematisches Innovationsmanagement: Eine vergleichende Untersuchung deutscher und chinesischer mittelständischer Unternehmen
FAU, Inst. f. Psychologie II	Prof. Dr. Dickhäuser, Dipl.-Psych. Bertrams	Steigerung der Selbstkontroll-Kapazität und effizientere Glukoseverarbeitung bei der Selbstkontrolle durch kognitives Denktraining

FAU, Institut für Romanistik	Prof. Dr. Andrea Pagni	Internationales Symposium "Das spanisch-republikanische Exil in Lateinamerika: Kulturgeschichte, literarische Institutionen, "Medien"
FAU, LS f. Molekulare Pflanzenphysiologie	Prof. Dr. Nezadal	Dynamik des ökologischen Zustands von Fließgewässern dargelegt am Beispiel der Bäche und Gräben (Gewässer 3. Ordnung) der Stadt Nürnberg
FAU, Institut für Ur- u. Frühgeschichte	Prof. Dr. Reisch	Ausstellung Menschen der Eiszeit - Jäger-Sammler-Künstler Ur- und Frühgeschichtliche Sammlung der Universität Erlangen-Nürnberg
Georg-Simon-Ohm Hochschule, Fakultät Verfahrenstechnik	Prof. Franz	Klimaschutz durch intelligentes wärmetechnisches Design

geförderte Projekte 2001

FAU/GSOH	Antragsteller	Forschungsprojekt
FAU, LS Alte Geschichte	Prof. Dr. Peter Högemann	"Die Griechen und der Vordere Orient von der mykenisch-hethitischen Zeit bis zu Alexander dem Großen und seinen Nachfolgern"
FAU, LS f. Neuere Geschichte	Prof. Dr. Helmut Neuhaus	Unterstützung der Ausstellung aus Anlaß des 100. Todestages von Karl Hegel
FAU, LS für Strafrecht und Strafprozeßrecht	Prof. Dr. Volker Erb	Gewährung eines Druckkostenzuschusses für die Herausgabe einer Festschrift
FAU, Institut für Philosophie	Prof. Dr. Jens Kulenkampff	Druckkostenzuschuß zur Veröffentlichung des Buches "Philosophie in Erlangen"

FAU, LS für Internationales Management	Prof. Dr. S. Eckert	Erfolgsfaktoren deutsche Unternehmensaktivität in der Volksrepublik China (Weiterförderung; s. Antrag 15/99)
FAU, Institut für Germanistik	Prof. Dr. Hartmut Kugler	Zuschuß Deutscher Germanistiktage 30.9. - 3.10.2001 in Erlangen
Georg-Simon-Ohm Fachhochschule Nürnberg	Prof. Dr. Jürgen Bässig	Untersuchungen zur Produktivitätssteigerung von digitalen Schaltungen...
FAU, LS für Arbeitsmarkt- u. Regionalpolitik	Prof. Dr. Claus Schnabel	Bestimmungsgründe des betrieblichen Ausbildungsverhaltens - Theorie und Empirie
FAU, Zentrum f. Moderne Optik	Prof. Dr. Gerd Leuchs, Dr. Susanne Quabis	Der Einfluß von Aberrationen bei Fokussierung von Licht mit hochaperturigen Objektiven
FAU, Inst. F. Vergleichende Indogermanische Sprachwissenschaft	Prof. Dr. Norbert Oettinger	Die indischen und iranischen Lehnwörter im Griechischen

geförderte Projekte 2000

FAU/GSOH	Antragsteller	Forschungsprojekt
FAU, Fachbereich Werkstofftechnik	Prof. Dr. Frey	Hydrothermale Behandlung von Zirkonoxidkeramik

FAU, Med. Klinik II	Prof. Dr. Daniel	Prävalenz von Koronarkalzifizierungen bei Patientinnen mit systematischem Lupus erythematoses
FAU, Med. Klinik II, Herzzentrum	Prof. Dr. Nixdorff	Strain-Rate Imaging: Implementierung in die Dobutamin-Stressechokardiographie
FAU, LS für Statistik und empirische WiForschung	Prof. Dr. Buttler	Das Studium von Ausländern in Deutschland
Georg-Simon-Ohm Fachhochschule Nbg.	Prof. Dr. Poisel	POFSIM, Vereinheitlichtes Simulationsmodell für Polymere Optische Fasern
FAU, LS Psychologie	Prof. Dr. Moser	Der Einfluß emotionaler Zustände auf berufseignungsdiagnostische Urteilsprozesse

geförderte Projekte 1999

Universität	Antragsteller	Forschungsprojekt
FAU, LS f. techn. Chemie I	Prof. Dr. Emig	Chemische Gasphasenabscheidung von oxidkeramischen Schichten
FAU, WiSo, LS f. Industriebetriebslehre	Prof. Dr. Voigt	Strategieorientierung betrieblicher Restrukturierungsmaßnahmen

Georg-Simon-Ohm Fachhochschule Fachbereich NF	Prof. Dr. Karl	Aktive Rotorblattverstellung durch Drallvektorregelung bzw. Drallvektorsteuerung
Georg-Simon-Ohm Fachhochschule Fachbereich Werkstofftechnik	Prof. Dr. Krcmar	Optimierung der Wärmeleitfähigkeit von Leichthochloch-Ziegeln - Simulation des Wärmewiderstands durch den elektrischen Widerstand nach dem Ohm'schen Gesetz
Georg-Simon-Ohm Fachhochschule Labor f. analytische Chemie	Prof. Dr. Bauer	Neue Titrationstechniken
FAU, WiSo, LS Auslandswissenschaft	Prof. Dr. Bernecker	Krieg und Nationale Kultur im modernen Spanien
FAU, LS f. Statistik u. emp. WiForschung	Prof. Dr. Buttler	Prognose der Auswirkungen einer Heraufsetzung des Rentenzugangsalters in der gesetzlichen Rentenversicherung und Prognose der Rentnerzahlen in der gesetzlichen Rentenversicherung auf der Basis der Versicherungsquote
FAU, KS f. intern. Management	Prof. Dr. Kumar () Weiterführung durch Prof. Dr. Hausmann	Erfolgsfaktoren Deutscher Unternehmensaktivität in Volksrepublik China
FAU, Inst. f. Werkstoffwissenschaften	Prof. Dr. Winnacker	GaN Volumenkristallzüchtung
FAU, Volkswirtschaftliches Institut	Prof. Dr. Neumann	Die Relevanz von sunk costs für Unternehmensentscheidung und Marktentwicklung

FAU, LS f. Prüfungswesen	Prof. Dr. Peemöller	Controlling von Synergien
FAU, Volkswirtschaftliches Institut	Prof. Dr. Lachmann	Normative Grundlagen der sozialen Marktwirtschaft
FAU, Anatomisches Institut, LS II	Prof. Dr. Tamm	Sachbeihilfe zum Kauf eines Wasseraufbereitungssystems und eines Schlittenmikrotoms
Waldkrankenhaus St. Marien, Abt. Orthopädische Rheumatologie	Prof. Dr. Weseloh	Beschaffung eines motorischen Rotationsmikrotoms
FAU, KS Soziologie	Prof. Dr. Bacher	Lebensbedingungen von Auszubildenden in Ostdeutschland
FAU, LS f. Soziologie u. Sozialanthropologie	Prof. Dr. Kreutz	Erforschung der gesellschaftlichen Bedingungen von Wertrationalität und der Wahrnehmung von Verantwortung
FAU, LS f. BWL	Prof. Dr. Klaus	Innovative Supply-Chain-Gestaltungen: Branchenstudie "PBS" an der Schwelle zum e-commerce

geförderte Projekte 1998

Universität	Antragsteller	Forschungsprojekt

FAU, LS für Volkswirtschaft	Prof. Dr. Gröske	Leitlinien zur Reform von Gesundheitssystemen
Universität Witten Herdecke, Nat.Wi.Fakultät	Prof. Dr. Schad	Gibt es makroevolutive Trends zunehmender Autonomisierung bei Organismen
FAU, LS f. Soziologie	Prof. Dr. Johann Bacher	Lebensbedingungen und Lebensstile von Auszubildenden
FAU, LS für Psychologie	Prof. Dr. Moser	Eskalierendes Commitment: Der Einfluß von Verantwortlichkeit und kognitiven Prozessen
FAU, WiSo-Fakultät, LS WiPäd.	Prof. Dr. Euler	Analyse von Lehrgesprächen im Hinblick auf ihr Potential zur Förderung von Sozialkompetenzen